

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Bagan Alir Tahapan Penelitian.....	III-6
Gambar 3.2.	Bagan Alir Metode CDS.....	III-7
Gambar 3.3.	Bagan Alir Metode Algoritma Genetika.....	III-8
Gambar 4.1.	Struktur Organisasi PT. Progress Diecast.....	IV-4
Gambar 4.2.	Ingot.....	IV-8
Gambar 4.3.	Mesin <i>Diecasting</i> .....	IV-9
Gambar 4.4.	<i>Molten</i> .....	IV-9
Gambar 4.5.	Mesin <i>Shotblasting</i> .....	IV-11
Gambar 4.6.	Proses <i>Reaming</i> .....	IV-12
Gambar 4.7.	Pemberian <i>Coolant</i> .....	IV-12
Gambar 4.8.	Produk dalam <i>Conveyor</i> .....	IV-13
Gambar 4.9.	Proses <i>Air Blow</i> .....	IV-13
Gambar 4.10.	Mesin <i>Washing</i> .....	IV-14
Gambar 4.11.	Holder 1W RD 90.....	IV-15
Gambar 4.12.	Holder 1W RP 95.....	IV-15
Gambar 4.13.	Holder 332 LD.....	IV-15
Gambar 4.14.	Tampilan Awal GUI.m.....	IV-67
Gambar 4.15.	Hasil Program MATLAB.....	IV-68
Gambar 4.16.	Grafik Pencapaian Fitness Optimal.....	IV-86
Gambar 4.16.	<i>Gantt chart</i> Penjadwalan Aktual Perusahaan (FIFO).....	IV-88
Gambar 4.17.	<i>Gantt chart</i> Penjadwalan dengan Metode CDS.....	IV-90
Gambar 4.18.	<i>Gantt chart</i> Penjadwalan dengan Metode Genetika Algoritma.....	IV-92